ENSTANCIA DE SOLICITUD



 •	• '
Oficina Española,	•
de Patentes y Mar	cas

5000000000

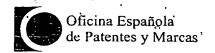
NUMERO DE SOLICITUD

	F200302042							
	O DE UTILIDA							
(2) TIPO DE SOLICITUD: (3) EXP. PRIN	1 7			FECHA Y HORA DE PRESENTACIONEN LO SEMENTO DE ANDALU				
☐ ADICIÓN A LA PATENTE Nº SOLICIT				DALUCIA AL		1		
SOLICITUD DIVISIONAL FECHA SOL	ENTRODA IF 13/03/2003 11:05 03:							
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATEN		(4) LUGAR DE PRE	SENTACIÓN:		CÓDIGO			
PCT: ENTRADA FASE NACIONAL		ALMERIA			04	04		
(5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINACIÓN SOCIAL	MBRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/GIF	CNAE	PYME		
MUÑOZ-SĄIZ	MANUEL	MANUEL		ES	23145764J			
							-	
E (B) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:			TELĖFONO S	50089030		_1		
DOMENIO LOS PICOS 5, 3, 6		FAX				Ī		
LOCALIDAD ALMERIA			CORREO ELE					
PROVINCIA ALMERIA PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA		CÓDIGO POS CÓDIGO PAÍS						
NACIONALIDAD ESPAÑOLA			CÓDIGO PAÍS					
(7) INVENTOR (ES): APELLIDOS	No.	NOMBRE NACIONALIDAD CODEG			ODIGO			
_			511.D. 12	FORASION			PAÍS	
MUÑOZ SAIZ		MANUEL		ESPAÑOL	A		ES	
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR	(9) MODO DE OB	BTENCIÓN DEL DEREC	L CHO:	· · · · · ·				
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INV	☐ INVENC.	IC. LABORAL CONTRATO SUCESIÓN			N			
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:				•			-	
SISTEMA SALVAVIDAS PARA EDIFICIOS							1	
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA BIOLÓGICA:		□ sı □no						
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FECHA				
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	CÓDIGO PAÍS	NŮ	MERO		FECHA			
PAIS DE ONGEN	. FAIS						- 1	
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO DE PAC					<u> </u>			
: (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBRE Y DIECCIÓN PO	STAL COMPLETA (SI.	AGENTE P.I., NOMBRI	EY CODIGO) (RELLENE	SE, UNICAMENTE	PORPROFESIONAL	LES)	WITE	
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN:	F	TRMA DEL SOLI	CITANTE O REPE	RESENTA	WTE			
			$\langle h \rangle$					
DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 3' DOCUMI OF Nº DE REIVINDICACIONES: 11 DOCUMI			1				ļ	
☐ N° DE REIVINDICACIONES: 11 ☐ ☐ JUSTIFII ☐ DIBUJOS. N° DE PÁGINAS: 1 ☐ HOJA DE	E INFORMACIÓN COME	PLEMENTARIA			(COUCE)		,	
IP DE REIVINDICACIONES: 11 ID DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 1				(VEI	COMUNICACION	7		
MODE REIVINDICACIONES: 11 DED DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 1 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: PRUEBA DESTINAS: CUESTIC DOCUMENTO DE PRIORIDAD DOTROS:	E INFORMACIÓN COMF S DE LOS DIBUJOS			·	,	7		
M® DE REIVINDICACIONES: 11 ☐ DIBUJOS. № DE PÁGINAS: 1 ☐ HOJA DE ☐ LISTA DE SECUENCIAS № DE PÁGINAS: ☐ PRUEBA ☐ CUESTIC ☐ DOCUMENTO DE PRIORIDAD ☐ OTROS:	E INFORMACIÓN COMF S DE LOS DIBUJOS		CIC	(VEI	,		 	
MODE REIVINDICACIONES: 11 DED DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 1 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: PRUEBA DESTINAS: CUESTIC DOCUMENTO DE PRIORIDAD DOTROS:	E INFORMACIÓN COME S DE LOS DIBUJOS INARIO DE PROSPECO	NÒIC		·	,	<u> </u>		

ILIMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

informacion@oepm.es





NÚMERO DE SOLICITUD

P200302042

FECHA DEPRESENTACIÓNENTO DE ANDALUCTA JUNTA DE AMBALUCIA ALMERIA ENTRADA IF 13/08/2003 11:05 03/02

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Sistema salvavidas para edificios que consiste en un dispositivo tubular, presentando unas coronas o coronas circufares curvadas sujetas a la pared interior del dispositivo tubular, dichas coronas disponen radialmente en su zona interior de unas aletas flexibles por donde se hacen pasar unos elementos campaniformes invertidos, los cuales al ser de dimensiones algo mayor que el orificio de las coronas su circulación descendente se frena o retarda y de igual modo el de personas, animales u objetos que desciendan por su interior, presentando una porción de goma espuma en el extremo inferior del dispositivo tubular, también añade un elemento anular, cuya periferia más externa es troncocónica curvada, el cual se adapta a la zona superior del tórax y por debajo de las axilas.

GRÁFICO

